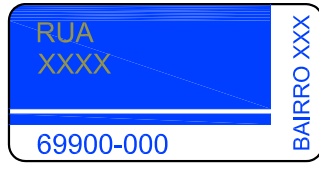



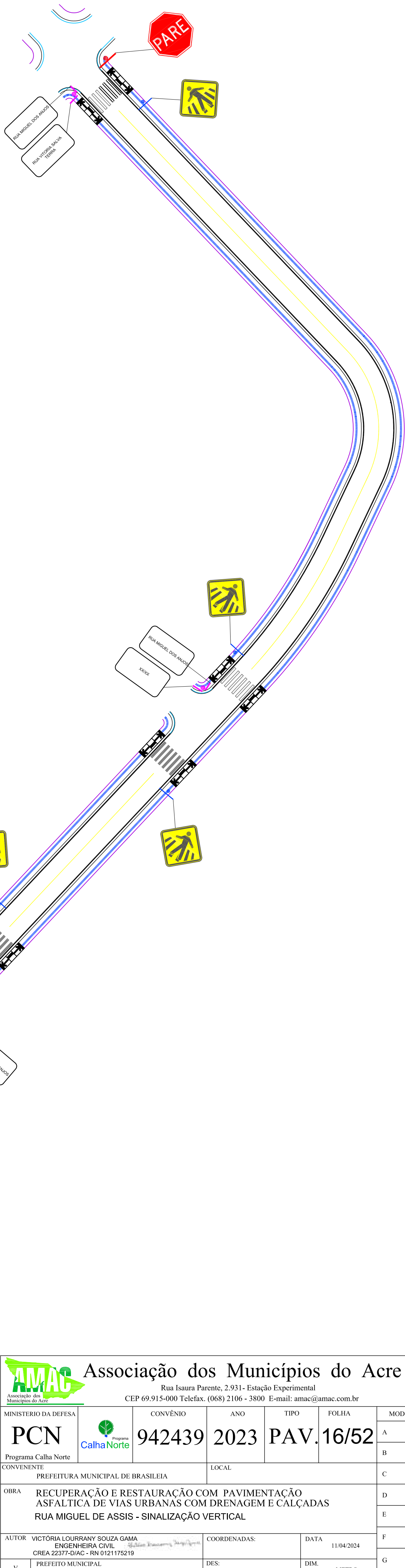




QUADRO DE PLACAS - RUA MIGUEL DE ASSIS					
DESENHO	TIPO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	QUANTIDADE (un)
	Indicação	Placa de identificação de ruas – dupla	–	L = 0,20 C = 0,45	01
	Regulamentação	Velocidade máxima permitida	R–19	ø = 0,50	02
	Regulamentação	Parada obrigatória	R–1	L=0,25	02
	Advertência	Passagem sinalizada de pedestres	A–32b	0,45x0,45	18

Obs.:  
– As placas de sinalização serão colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 93º a 95º em relação ao fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via.

# RUA MIGUEL DE ASSIS - SINALIZAÇÃO VERTICAL

Esc.: 1/500



 <div>Associação dos Municípios do Acre</div>		Rua Isaura Parente, 2.931 - Estação Experimental CEP 69.915-000 Telefax. (068) 2106 - 3800 - E-mail: amac@amac.com.br					
MINISTÉRIO DA DEFESA		CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES	
		PCN	942439	2023	PAV.16/52	A	
		Programa Calha Norte	LOCAL			B	
		CONVENIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILEIA			C	
		OBRA	RECUPERAÇÃO E RESTAURAÇÃO COM PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DE VIAS URBANAS COM DRENAGEM E CALÇADAS RUA MIGUEL DE ASSIS - SINALIZAÇÃO VERTICAL			D	
					E		
		AUTOR	VICTÓRIA LOURRANY SOUZA GAMA ENGENHEIRA CIVIL CREA 22377-DIAC - RN 0121175219	COORDENADAS:	DATA	11/04/2024	F
		PREFEITO MUNICIPAL	DES:	OTEMILSON ASSEF	DIM:	METRO	G
		SIMPLA:				ESC:	H
					INDICADA	I	